Index of Claims

10/735,125

Examiner

SHAILENDRA -. KUMAR

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENEGAR ET AL.

Art Unit

1621

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

V	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date					 	Claim Date						Г	Claim			Date														
							T						=	П							Г			П		Т	T		П		
Final	Original	5/4/05										Final	Original			1					1		Original	ŀ							
i L	Ē	5/4										這	rig			ĺ					į	-	臣								
	0					- 1							O			1						- 1	٥١								
	1	1		1							1		51		\top	\top		\Box				\neg	101			Т	\top		П	П	
	2	Ť	П		ヿ	\neg	\neg				1		52		十		\top						102	コ		T	╅	1	П		\neg
	3	17			7	╗	_				1		53	\Box	十	十	\top	\Box	\neg				103				\top		П	\Box	
	4	V	П	T		T							54	П	Т								104				T		П	П	
	5			İ		T							55		7	T							105	П		7	1		П		
\Box	6				T	╗	\neg		\Box				56	П	T						Г		106		\neg	Τ	T		П	П	
	7	Γ	П		一	ヿ	\neg						57	П	╗	\top		\neg					107		\neg	\top	T	Г	П	\sqcap	
	8				\neg	T	ヿ						58	П				\neg			Г	T	108			Т	Т		П	\Box	
	9				П	П							59										109			Т		T	П	П	
	10				Т	П	П						60		Т							П	110	П		Т	Т	Π	\Box	П	
	11		П		T		П						61					\neg					111			T	Т		П	П	
	12				_[\Box]		62						$\Box\Box$		Г		112	╝		Ι	\Box		П	\Box	
	13				ⅎ								63						\prod				113			Ι	Γ		П	二	1
	14				Ι	J							64		floor						Г	\neg	114			Ι	Ι				
	15				$oxed{T}$								65										115			I	Ι				
	16			\Box	\Box	\Box							66					$\Box \Gamma$					116	\Box		$oxed{oxed}$	\mathbb{I}^{-}		\Box		
	17				$\Box \Gamma$		I						67										117	\Box		Π	I^{-}		\Box	\Box	\Box
	18												68			Ι,					Г		118						П		\Box
	19					П							69						\Box		Г		119					Т	П	П	
	20					П							70		Т	Т						П	120			Τ	Т	Π	П	П	\neg
	21												71										121								
	22						П						72									\Box	122	П					П	\Box	
	23												73										123						\Box		
	24						[74										124				\mathbb{L}		\Box		
	25												75										125								
	26												76			l							126								
	27												77										127								
	28												78										128								
	29				\perp	\perp							79								L		129								
	30												80										130								
	31					\perp							81		\perp								131								
	32		\Box	$oldsymbol{\perp}$	\perp		\Box		\Box	_			82					$\perp \Gamma$				\Box	132						Ш	\Box	
	33			\perp	\perp	\perp	\downarrow	[_[83		┸		L		$\perp \perp 1$		L		133	\Box		L	L	\Box	Ш		
	34		ļ	_	\perp	_	_						84		\perp				$\perp \perp$		L	\perp	134	[$oxedsymbol{oxed}$	Ш	[]
\sqcup	35	Ш	ļ	\perp			_						85	oxdot	\perp		\sqcup		\perp	_	匚		135		_ _	\perp	丄	╙	Ш		
	36	Ш	ļ		\perp	_	_						86	ot	\perp		\sqcup		$\bot \bot$		L	\perp	136	_	_ _	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	\Box	
$\sqcup \sqcup$	37			∸	\perp	\dashv	\dashv	\dashv					87				Ш		$\perp \perp$	_	L		137	_[L	\perp	L	$oxed{oxed}$	Ш	[]
لـــــا	38		ļ	_	_	_	\dashv		ļ				88			\bot	Ш		\bot	_	_	\perp	138		\perp	1	\perp	ļ	Ш		
╙┦	39		_	\perp	4	\perp	\dashv	_	_				89		\perp		Ш		$\perp \downarrow$	_	_		139	\perp		\perp	1_	$ldsymbol{oxed}$	Ц	Ц	二
$oxed{oxed}$	40		_	\perp		4	_		ļ			$\sqcup \downarrow$	90	\sqcup	\perp	\bot	Ш		\bot	_	L		140	\perp	\perp	1	1	<u> </u>	Ц	ᆚ	╝
$oxed{oxed}$	41		_	\perp		4	4						91		\perp	\perp	Ш		$\perp \perp$	_	L	\perp	141	1	\bot	┸	\perp	oxdot	Ш	ᆚ	
$\sqcup \sqcup$	42		ļ	\bot	\perp	_	4		\perp				92	\perp	\perp		Ш		ot	_	L		142	\perp	\perp	L	$oldsymbol{\perp}$		Ш		
	43	\Box	_	_	\perp	\perp	4	_					93	\perp	┸	\perp	\sqcup		$\bot \bot$	_	L		143	_		┸	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	ᆚ	
	44	ļ	_		_	4	\dashv	_		_			94	\perp	\bot	\bot	$\sqcup \downarrow$		44	_ :::	L		144	4		\perp	_	L	Ц		
	45			_	\perp	_	\perp	_	_	Ц			95	\perp	\perp	_	Ш		$\perp \downarrow$	_ :::	L_		145	_		_	_	Ш	Ш	Ц	
L	46		_	\perp	_	4	4	_	_	_			96		4	_	Щ	_ _	$\bot \downarrow$	_{	$oxed{oxed}$		146	_	丄	1_	<u> </u>	Ш	Ц		_
	47				4	_	\dashv	_	\dashv	_			97		\perp	_	니		\perp	_	<u> </u>		147	\perp	\bot	4	1_	Ш	Ц	Ц	_
	48		_		4	4	4	_ļ	_	_			98		\bot	_	Щ		$\perp \perp$	_	L.		148	\perp	\perp	1	↓_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	_	_
 _	49		_	4	4	4	4	_	\dashv	_			99	_	\bot	4	Ш	\bot	$\perp \perp$	_	L_	1	149		\bot	1	<u> </u>	Ш	Ц		Ц
	50							1			[1	100		-								150		- 1	1	1		Ш	- 1	